

AVERTISSEMENTS GRICOLES

EDITION GRANDES CULTURES



STATION
POITOU-CHARENTES

000161
S.R.P.V.

13, ROUTE DE LA FORET

86580 BIARD

Bulletin n° 294(14/95) 14/06/1995

POIS : stade fin floraison.

PUCERONS VERTS DU POIS

Situation

La situation n'a pas évolué depuis le dernier bulletin.

Préconisation

Les traitements ne sont plus justifiés.

MALADIES

Situation

Présence significative d'anthracnose sur les étages foliaires du bas.

Préconisation

La protection est à renouveler 15 jours à 3 semaines après le premier traitement si nécessaire (parcelles irriguées, montée de l'anthracnose).

TORDEUSES DU POIS

Situation

La montée en puissance de ce ravageur se confirme avec 321 papillons capturés sur la région, contre 25 à 70 de 91 à 94.

Préconisation

Voir bulletin précédent et dossier Avertel page 23 uniquement pour les pois de semences.

TOURNESOL : stade B4 à B10-B12.

PUCERONS

Situation

Le vol se termine à la tour de Biard. En semis tardifs de fortes populations sont localement observées.

Préconisation

Se reporter aux précédents bulletins.

PHOMOPSIS

Situation

A Biard le niveau de maturation des périthèces est inférieur au seuil de 50 % (26 %). Sur les 5 sites les projections sont très faibles.

Préconisation

- Parcelles au stade B4 à B10.

Ne pas intervenir, attendre un prochain avis.

- Parcelles au stade B10-B12.

Le stade "limite passage tracteur" pouvant être atteint dans un délai d'une semaine environ, intervenir sur variétés sensibles et très sensibles (DK 3790, Viki ...), en tous secteurs ainsi que sur variétés peu sensibles (Albena, Santafe, Cliosol ...) en zones à forte pression (Avertel page 48). En l'absence de pluie, retarder au maximum cette intervention jusqu'au stade "limite passage tracteur" pour bien valoriser l'action préventive des produits (10-12 jours pour les triazoles, 8-12 jours pour les morpholines) vis-à-vis d'éventuelles contaminations ultérieures.

MAIS : stade 4 à 12 feuilles.

SESAMIE

Situation

Poursuite du vol en Charente-Maritime.

Préconisation

Pour les secteurs concernés se reporter au bulletin précédent.

BnF
S&T

D340 I 40830

P18